

L^AT_EX Básico

Seminário L^AT_EX - Parte III

Geraldo Xexéo^{1,2}

¹Departamento de Ciências da Computação

²Programa de Engenharia de Sistemas e Computação

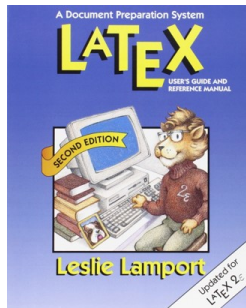
3o Seminário LUDS/LINE, Março 2020

Agenda

- 1 Motivação
- 2 \LaTeX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

Bibliografia

Lamport, Leslie. L^AT_EX, a Document Preparation System



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 L^AT_EX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

What you see is all you've got

- WYSIWYG: What you see is what you get
- What you see is all you've got
- O WYSIWYG faz o autor se preocupar com o design visual
- Ok para pequenos textos
- E se você quiser mudar um comportamento em todo um texto bem grande, como um livro?

Design Lógico de Documentos

- Não se preocupar com o formato enquanto escreve o documento
 - Isso é possível em vários processadores de texto por meio do uso de estilos, porém os usuários raramente usam os estilos ou os usam corretamente
 - Muitos usuários se perdem pensando no formato, quando isso pode ser feito só no final
 - Também é possível com os processadores com estilo
- Pensar o documento como uma estrutura lógica, e que você trata com comandos

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 **L^AT_EX Muito Básico**
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

Documento mínimo

L^AT_EX

```
\documentclass[a4paper]{article}  
%isto é um comentário  
%preâmbulo  
%onde colocamos comandos  
\begin{document}  
%área de texto  
Hello World!  
\end{document}
```


Primeiro Resultado

Hello World!

documentclass

- Cada documento possui uma classe
- Essa classe controla as principais características e a diagramação geral
- Existem opções para as classes
- Vamos usar a classe article
- Existe uma classe para os documentos acadêmicos da Coppe
 - Cobre dissertação, tese, exame de qualificação e outras coisas
 - <https://github.com/COPPE-UFRJ/CoppeTeX>
 - <https://github.com/COPPE-UFRJ/CoppeTeX/tree/master/dist>
- Existem centenas de classes, muitas com apenas pequenas modificações de outras

Classes Mais Usadas

- article
 - Organiza o documento em sections
- report
- book
 - Organiza o documento em chapters

Estrutura de um Documento

- `\part{}` – só para report e book
- `\chapter{}` – só para report e book
- `\section{}`
- `\subsection{}`
- `\subsubsection{}`
- `\paragraph{}`
- `\subparagraph{}`

Informação de Capa

- `\title{}`
- `\author{}`
- `\date{}`

Meu Primeiro Artigo

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Mínimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```

Primeiro Artigo

Meu Primeiro Artigo

Geraldo Xexéo

17 de maio de 2020

1 A primeira seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet.

2 A segunda seção

Nulla laeulis bibendum sapien. Donec sollicitudin pharetra ipsum euismod vulputate.

2.1 Uma subseção

Sed ut nisl lectus.
Integer faucibus, est eu mattis vestibulum

Coloca o Resumo!

```
\documentclass{article}
\title{Um Artigo Mínimo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\begin{abstract}
Esse é o resumo, mas tá abstract!
\end{abstract}
\maketitle
\section{A primeira seção}
Lorem ... augue.
\section{A segunda seção}
Lorem ... augue.
\subsection{Um subseção}
Sed ... erat.
\end{document}
```


Algo Errado?

Meu Segundo Artigo

Geraldo Xexéo

May 17, 2020

Abstract

Esse é o resumo, mas tá abstract!

1 A primeira seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nec ipsum ac efficitur. Nulla iaculis bibendum sapien. Donec sollicitudin pharetra ipsum

2 A segunda seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies efficitur aliquet. Duis maximus nec ipsum ac efficitur.

2.1 Um subseção

Sed ut nisl lectus. Integer faucibus, est eu mattis vestibulum, ligula lectus tempus ex, vel facilisis nunc eros sed nunc. Ut malesuada massa elit, id ultricies magna tempus non. Mauris porta.

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 L^AT_EX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns**
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats

Formatar o Texto

- `\textbf{negrito}`
- `\textit{itálico}`
- `\underline{sublinhado}`
- `\Large{Grande}`
- `e\^{}{superscript}`
- `e_{}{subscript}`

- **negrito**
- *itálico*
- sublinhado
- Grande
- e^{superscript}
- e_{subscript}

Fazendo Referência a Outra Parte

- `\label{}`
- `\ref{}`

Exemplo de Uso de Referência

```
\begin{document}
```

```
\maketitle
```

```
\section{A primeira seção}\label{sec:pri}
```

```
Leia a seção \ref{sec:seg}
```

```
\section{A segunda seção}\label{sec:seg}
```

```
Leia a seção \ref{sec:pri}
```

```
\end{document}
```

Mostrando as Referências

Artigo com rótulos, itemize e enumerate

Geraldo Xexéo

17 de maio de 2020

1 A primeira seção

Leia a seção 2, na página 1. Mas você pode continuar em **negrito** ou *itálica*.

2 A segunda seção

Leia a seção 1

Uma lista de itens:

- Um
- dois
- três

E uma enumeração:

1. Um
2. dois
3. três

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 \LaTeX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes**
- 5 Ambientes
- 6 Floats

O Que São Pacotes

- São extensões que adicionam poder ao L^AT_EX
- Algumas são muito usadas
 - Babel – para escrever em outras línguas
 - Sim, L^AT_EX é muito focado em inglês, mas há muitos pacotes criados em outras línguas, como alemão.
 - Um bom pacote é auto-configurável na maioria das línguas por meio do Babel
 - Um ótimo pacote deixa você configurar como você quiser a língua
- Comando
 - `\usepackage[opções]{pacote}`
- Os bons pacotes tem várias formas de configurações nessas opções
- Os bons pacotes estão vivos

Babel

- Pacote que permite usar o L^AT_EX com outras linguagens
- Chamado por pacotes que escrevem algo, como a palavra “Capítulo”
- Comando
 - `\usepackage[english,brazilian]{babel}`
 - A última linguagem é a mais importante
- A opção “portuguese” usa termos de Portugal, como dizer que um documento Web foi *acedido* em vez de *acessado*.
- Usar **brazilian**

inputenc

- `\usepackage[utf8]{inputenc}`
- Faz o L^AT_EX entender código UTF-8 nos documentos que ele lê
 - Caracteres acentuados do Português e outras línguas!
 - áéíóúâêîôûäëïöüàèìòù
- Você não precisa mais usar `\te`
- **Não use o utf8x**, ele morreu e tem defeitos
- Melhor ainda, use o LuaL^AT_EX e dispense esse pacote!

fontenc

- `\usepackage[T1]{fontenc}`
- Quando gera o PDF, o L^AT_EX por *default* use o *font encoding* OT1, que só tem 7 bits.
 - Isso faz que uma leitura do texto do PDF para indexação, por exemplo, recupere combinações de caracteres que foram geradas para representar um caracter
 - Isso gera problemas na indexação do seu documento, ruim para você
- Garante também que as ligaduras, grande parte da beleza do texto do T_EX sejam geradas, pois elas não são construídas, mas sim pertencentes as fontes.
- Sempre necessário

Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 \LaTeX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes**
- 6 Floats

O Que São Ambientes

- Ambientes são escopos fechados que são usados para mudar, temporariamente, o comportamento do L^AT_EX
- Basicamente, um contexto
- tem início (`\begin{nome}`) e fim (`\end{nome}`)
- Em geral, um comando dado dentro do ambiente deixa de ser válido fora do ambiente
- Tem que ser construídos um dentro do outro. São estruturados

Ambiente Mais Usados

■ itemize

```
\begin{itemize}  
  \item um  
  \item dois  
  \item três  
\end{itemize}
```

Uma lista de itens:

- um
- dois
- três

Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate

```
\begin{enumerate}  
  \item um  
  \item dois  
  \item três  
\end{enumerate}
```

Uma enumeração:

- 1 um
- 2 dois
- 3 três

Ambiente Mais Usados

- itemize
- enumerate
- equation
- Floats
 - table
 - figure
- tabular

Vamos ver...

Equações...

Você pode fazer equações dentro do texto, usando

`\frac{x!}{(x-n)!n!}` que resulta em $\frac{x!}{(x-n)!n!}$

Ou você pode usar um ambiente equation, como em

```
\begin{equation}
\frac{x!}{(x-n)!n!}
\end{equation}
```

que resulta em

$$\frac{x!}{(x-n)!n!} \tag{1}$$

Equações...

```
\documentclass{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\title{Meu Terceiro Artigo}
\author{Geraldo Xexéo}
\begin{document}
\maketitle
```

Você pode fazer uma equação in line $\sin(\theta)^{\pi}$ ou citar
a equação `\ref{eq:cita}` que vai ficar destacada no texto.

```
\begin{equation}\label{eq:cita}
y = \sum_{i=1}^N \cos(\alpha_i^{\rho}) + 3 \times \log(x)
\end{equation}
\end{document}
```

Equações no artigo

Meu Terceiro Artigo

Geraldo Xexéo

May 17, 2020

Você pode fazer uma equação in line $\sin(\theta)^x \div \nu$
 ou citar
 a equação 1 que vai ficar destacada no texto.

$$y = \sum_{i=1}^N \cos(\alpha_i^p) + 3 \times \log(x) \quad (1)$$

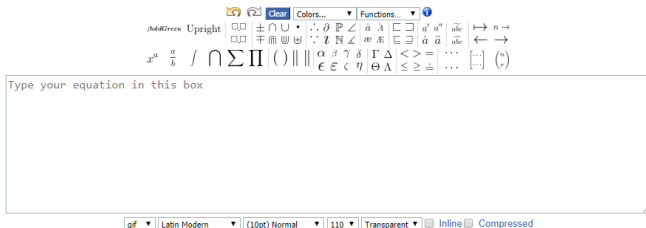
Table 1: Tabela de Idades

idade	nome
0-2	bebê
3-12	criança
12-19	adolescente
20-25	jovem adulto

Aprendendo devagar as fórmulas

Você pode aprender as fórmulas bem devagar, usando para isso programas que escrevem elas para você.

<https://latex.codecogs.com/eqeditor/editor.php>



Onde Estamos?

- 1 Motivação
- 2 \LaTeX Muito Básico
- 3 Comandos Mais Comuns
- 4 Usando Pacotes
- 5 Ambientes
- 6 Floats**

O Que São Floats

- Ambientes que o L^AT_EX posiciona no melhor lugar possível de acordo com suas regras de diagramação.
 - figure
 - table
- Permite opções que orientam o algoritmo
 - `\{figure}[hbt]`
 - here, bottom e top
 - Essa é a melhor ordem, pois (quase) garante que a imagem não vai aparecer antes de ser citada
- Flutua
 - Você não determina exatamente onde vão ficar

O ambiente figure

```
\begin{figure}  
  \centering  
  \includegraphics[height=0.5\textheight]{Images/Picture6}  
  \caption{Capa do livro de \LaTeX\ }  
  \label{fig:picture6}  
\end{figure}
```

O ambiente figure

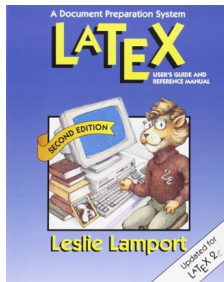


Figura: Capa do livro de \LaTeX

O ambiente table

```
\begin{table}
  \caption{Tabela de Idades}
  \centering
  \label{tab:idades}
  \begin{tabular}{|c|c|}
    \hline
    \textbf{idade} & \textbf{nome} \\
    \hline
    0-2 & bebê \\
    3-12 & criança \\
    12-19 & adolescente \\
    20-25 & jovem adulto \\
    25-60 & adulto \\
    60-80 & sênior \\
    80- & terceira idade \\
    \hline
  \end{tabular}
\end{table}
```

O ambiente table

Tabela: Tabela de Idades

idade	nome
0-2	bebê
3-12	criança
12-19	adolescente
20-25	jovem adulto
25-60	adulto
60-80	sênior
80-	terceira idade

Obrigado!

Contato



UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



INSTITUTO DE MATEMÁTICA
Universidade Federal do Rio de Janeiro



COPPE
UFRJ
Instituto Alberto Luiz Coimbra de
Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia



DEPARTAMENTO DE
CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO
- UFRJ -



PESC
Programa de Engenharia
de Sistemas e Computação



LINE
Laboratório de Tratamento da
Informação Não Estruturada



LUDES
Ludologia, Engenharia e Simulação

Geraldo Xexéo

xexeo@cos.ufrj.br

gxexeo@gmail.com

Este obra está licenciado com uma Licença [Creative Commons Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional](#)

